Index of Claims

Applic	ation	/Control	No.

10/664,771

Examiner

Leonard Saint-Cyr

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRAISS ET AL.

Art Unit

2626

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e	_	_			Cla	im	Ĺ
Final	Original	3/27/07	8/22/07	11/14/07								Final	Original	
	1	1	1	1									51	ŀ
	2	1	1	1					Г				52	Ī
	3	1	1	1									53	Γ
		٧.											54	Γ
	5	1	1	1									55	
	6	1	V	1									56	
	7	1	1	7									57	
	8	V	V	1		Ĺ							58	L
	9	1	V	1									59	
	10	V	1	1					_				60	L
	11	1	V	7		<u> </u>		_	<u> </u>				61	L
	12	1	V	1		L_							62	L
	13	1	1	7	_			<u> </u>	<u> </u>	_			63	L
	14	٧	1	1	_	_		_	_		}		64	L
	15	1	1	1	<u> </u>				<u> </u>				65	L
	16	1	1	1	_	_		_	_	_			66	L
	17		٧	1		ļ		_					67	L
	18	_	1	V	_	<u> </u>		<u> </u>					68	L
	19	_	1	1		_		_	ļ			ļ	69	L
	20		1	1					ļ.,	<u> </u>			70	Ļ
	21		1	V		<u> </u>			ļ	_			71	Ļ
	22		1	1	<u> </u>			_	<u> </u>	_		<u> </u>	72	Ļ
	23	_	1	V			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			73	ŀ
	24	-	V	1	-	-	·	-	⊢	├			74	ŀ
	25 26		1	1			<u> </u>	-		\vdash		<u> </u>	75 76	ŀ
	27		1	1	 		├─	-	-	-	l		77	ŀ
	28		ľ	ľ	\vdash	_	\vdash	-	-	┢	1	<u> </u>	78	┞
	29		-	-	-	┝┈	-	-	\vdash	\vdash			79	ŀ
	30	\vdash	-		-	-		\vdash	⊢			<u> </u>	80	ŀ
	31	\vdash	┢	┝	⊢	-	\vdash	┝	┢	┝			81	ŀ
	32		\vdash	\vdash	┝	H	_	┢	-	┢			82	ŀ
	33	\vdash			\vdash							\vdash	83	H
	34	_	_	-		┢	 	┪	-	-	l	\vdash	84	ŀ
	35	_	_	\vdash	\vdash		一	一	\vdash	\vdash			85	ŀ
	36		_	-	\vdash	_	-	1	_	\vdash	l	_	86	ŀ
	37	-							-		١.		87	t
	38	-	-	-	_	\vdash	\vdash	_		_			88	ŀ
	39			\vdash	_	<u> </u>	_	_	_	_			89	t
	40					<u> </u>			1		1		90	t
	41		\vdash	\vdash		I^-	$\overline{}$		T	\Box			91	t
	42			 	_	\vdash	\vdash	$\overline{}$	 	_			92	t
	43										1		93	T
	44										1		94	t
	45		Г			Γ				Г			95	ľ
	46												96	
	47												97	I
	48										1		98	
	49												99	ľ
	50]		100	I

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1 .										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		_		H			_			_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	-	<u> </u>	-		_		\vdash		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	-	_	-					Н		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			 		_				-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	-		┝-	\vdash		_		Н	-	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	-	_	-	-	_	_			_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57								-		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	50	-		H	_				-		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50				_					-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	-	-	_	_		_		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-	-		-				-		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	\vdash		_	-			-			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	\vdash	-					-			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		<u> </u>					-	_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	-		_	-		_	-		-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	-	<u> </u>	⊢			\vdash			-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	-			-						
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-		-		-					
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				_	_	_	_	-	_	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		-	├		-				_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	}	70	-	-	<u> </u>							
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		71					_	_			_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	-	72	-		<u> </u>	_	_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74	_	\vdash	\vdash		H	-		_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75		-					_	<u> </u>	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76		\vdash	-	\vdash		-				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		-	-	\vdash	-	_	_		-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	78	\vdash	\vdash	-							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	70	├	-	-			-	-		\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		20	-	\vdash	-		-	-	-			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	\vdash	├	\vdash	-			_	H	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	82	-	 	\vdash						-	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	83	\vdash	-	-	-				-	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	84		-		-						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	├	-	-	-		-	_			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86	_	-	_			-	-		-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	87	┢	-	\vdash			-		-	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	·	88	_	_	_						-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89	\vdash	-	-							
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		┢	_	-	_				-	-	
92 93 94 95 96 97 98 99	-	91	┰	-	\vdash			-	_	-	-	
93 94 95 96 97 98 99			-	-	_			_	_	-		
94 95 96 97 98 99 99	 	93	 -	-	\vdash	-	H	-	\vdash		-	
95 96 97 98 99	-	94	 	-	_	-					-	
96 97 98 99			 	\vdash	\vdash							
97 98 99		96			\vdash			\vdash				
98 99		97			<u> </u>		<u> </u>	 	-			
99											_	
100		99									$\overline{}$	
		100										

Claim						Date	•			\neg
					T.					\vdash
_	Original									
Final	gi									
u.	Ö					l				
						<u> </u>				
	101									
	102 103									
	103		-							\vdash
	104		-	-	-	-			-	\vdash
	104				-	<u> </u>	\vdash			
	105 106									
	106	<u> </u>								
	107				_					
	108 109 110									
	109									
	110	·								
	111									
	112	Π			Г	_				\neg
	113	\vdash			_	-				\vdash
	114				-	\vdash	\vdash		-	
	114	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-			
	115					<u> </u>	-	_		
	113 114 115 116 117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
	117	<u> </u>		<u>_</u>	_	<u> </u>				
	1118	L		_				L		
	119 120 121									
	120							-		
	121				_					
	122	-		-					-	-
	123	-	-							
	122 123 124 125 126 127 128 129	-	H	-		<u> </u>	-			
	124	<u> </u>	<u> </u>		-			-		\vdash
	125	<u> </u>	_	_	<u> </u>				_	
	126				ļ			<u> </u>	_	
	127	<u> </u>	_					L	_	
	128									
	129									
	130 131									
	131							_		
	132	\vdash							-	\vdash
	133	-	<u> </u>			-	-	_		\vdash
	133 134		-	-	-	\vdash			-	$\vdash\vdash$
	125	├		 	<u> </u>	-				$\vdash\vdash$
-	135									
	136	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		
	137	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>			
	138	<u> </u>			<u> </u>					
	139				L			L		
	140				Ī			Γ		
	141		Г					<u> </u>		М
	142	_		-	\vdash	_	-			\vdash
	143	\vdash	\vdash	\vdash	_					\vdash
		 	-					<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	144			<u> </u>	-	_	-			
	145	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	146	<u> </u>	_	_	_					\sqcup
	147	<u> </u>	L	<u> </u>						
	148	L	L		L		L			
	149							Г		
-	150									Н
	·									اا